

# L. A. Notifications and Declarations

## ALAPPUZHA DISTRICT

### NOTICE

UNDER SECTION 9 (2) OF THE KERALA SURVEY AND BOUNDARIES ACT, 1961

No. 724/98/B1.

7th January 2010.

The subjoined statement is an extract from the survey and field register giving particulars of the lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal if any, against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the Officer in-charge of the survey whose Headquarters are at Alappuzha.

Field maps may be obtained on an application and on payment of the fees prescribed from time to time.  
Name of Acquisition—For the construction of Kidangara Kurisummoodu bridge.

#### SCHEDULE

District—Alappuzha.

Taluk—Kuttanadu.

Village—Valiyanadu.

Survey Number	Sub Division No.	Area (Hectares)
2	1/A3	0.0705
172	1/4	0.1240
173	1A/5	0.3332
173	1A/5	0.0223
174	2/3	0.0298
174	6B/2	0.0430

(Sd.)

Special Tahsildar L.A. (General).

Alappuzha.

## ERNAKULAM DISTRICT

### തിരുത്തൽ പരസ്യം

നമ്പർ സി4-2722/2005.

2009 ഡിസംബർ 9.

26-5-2009-ലെ 21-ാം നമ്പർ കേരള ഗസറ്റിൽ പാർട്ട്-III, കമ്മീഷണററാഫ് ഓഫ് ലാന്റസ് വെസ്റ്റ് ബെൻ്റൽ പോർ നമ്പർ 1391-ൽ പരസ്യപ്പെടുത്തിയ സി4-2722/05, തീയതി 20-11-2008 [Notice under Section 9(2) of the Kerala Survey and Boundaries Act]-ൽ വന്നിട്ടുള്ള തെറ്റുകൾ തിരുത്തുന്ന പ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

#### SCHEDULE

District—Ernakulam.

Taluk—Kunnathunad.

Village—Puthencruz.

Block—37.

Initial Survey			As per Revenue Accounts			As now surveyed			Remarks
Sl. No.	Survey field No.	Sub-divison No.	Survey field No.	Sub-division No.	Area in hectares	Survey filed No.	Sub-division No.	Area in hectares	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
18	33	11	33	11	0.0960	33	11	0.0960	L.A.
22	33	15	33	15	0.1545	33	15	0.1545	"
80	58	5	58	5	0.0480	58	5	0.0480	"
103	59	12	59	12	0.1400	59	12	0.0712	"
109	59	21	59	21	0.0476	59	21	0.0476	"
സി4-2722 നമ്പർ 118-ന് 119-ന് ഇടയിൽ ചമ്പത്തറക്കര കോളത്തിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള 0.0081 എന്നത് 0.081 എന്നായി വായിക്കണം.									
124	62	3	62	3	0.2495	62	24	0.0760	L.A.
126	62	5	62	5	0.0720	62	5	0.0720	"
132	62	12	62	12	0.0840	62	12	0.0715	"
133	62	12	62	12	0.0840	62	25	0.0125	"
134	62	13	62	13	0.0115	62	13	0.0115	"

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
135	62	14	62	14	0.0075	62	14	0.0075	L. A.
147	63	4	63	4	0.3135	63	16	0.0605	"
174	66	12	66	12	0.0735	66	12	0.0735	"
175	66	14	66	14	0.1230	66	14	0.1230	"
206	68	1	68	1	0.2165	68	1	0.0205	"
208	68	1	68	2	0.0680	68	2	0.0295	"
255	69	7	69	7	0.1440	69	7	0.1440	"
271	70	4	70	4	0.5400	70	11	0.0250	"
272	70	4	70	4		70	12	0.0490	"
273	70	4	70	4		70	13	0.0130	"
274	70	4	70	4		70	14	0.0130	"
275	70	5	70	5	0.4580	70	5	0.4580	"
280	71	1	71	1	0.1010	71	1	0.1010	"

സീരിയൽ നമ്പർ 313-ന്യു. 314-ന്യു. ഇടയിലായി താഴെപ്പറയുന്ന വരികൾ ചേർത്ത് വായിക്കണം.

	72	6	72	6	0.1275	72	6	0.1275	L. A.
344	73	19	73	19	0.0313	73	19	0.0315	L. A.
345	73	20	73	20	0.0990	73	20	0.0990	"
346	73	21	73	21	0.0330	73	21	0.0330	"
347	73	22	73	22	0.0234	73	22	0.0234	"
348	73	23	73	23	0.0583	73	23	0.0583	"
349	73	24	73	24	0.0065	73	24	0.0065	"
350	73	25	73	25	0.0300	73	25	0.0300	"
351	73	26	73	26	0.0029	73	26	0.0029	"
352	73	27	73	27	0.0810	73	27	0.0310	"
353	73	28	73	28	0.1365	73	28	0.1365	"
354	73	29	73	29	0.0230	73	29	0.0230	"
355	73	30	73	30	0.0260	73	30	0.0260	"
356	73	31	73	31	0.1230	73	31	0.1230	"

സീരിയൽ നമ്പർ 356-ന്യു. 357-ന്യു. ഇടയിലായി താഴെപ്പറയുന്നവരികൾ ചേർത്ത് വായിക്കണം.

	73	33	73	33	0.0300	73	33	0.0300	L. A.
359	74	2	74	2	0.1200	74	2	0.0600	"
389	105	4	105	4	0.0230	105	4	0.0230	"
390	105	5	105	5	0.0540	105	5	0.0540	"
391	105	6	105	6	0.0390	105	6	0.0390	"
392	105	7	105	7	0.4290	105	7	0.4290	"
393	105	8	105	8	0.6720	105	8	0.5305	"
394	105	8	105	8	0.6720	105	22	0.1415	"
395	105	9	105	9	0.1280	105	9	0.1280	"
396	105	10	105	10	0.0420	105	10	0.0420	"
397	105	11	105	11	0.0970	105	11	0.0970	"
398	105	12	105	12	0.0865	105	12	0.0865	"
399	105	13	105	13	0.1940	105	13	0.1940	"
400	105	14	105	14	0.0250	105	14	0.0250	"
401	105	15	105	15	0.0820	105	15	0.0820	"
402	105	16	105	16	0.0400	105	16	0.0400	"
403	105	17	105	17	0.0560	105	17	0.0405	"
404	105	19	105	19	0.4290	105	19	0.4290	"
405	105	20	105	20	0.0290	105	20	0.0290	"
406	105	21	105	21	0.0915	105	21	0.0915	"
464	109	6	109	6	0.0585	109	6	0.0585	"
468	109	11	109	11	1.3380	109	11	1.3380	"
469	109	13	109	13	0.0340	109	13	0.0340	"
470	109	14	109	14	0.0720	109	14	0.0720	"
471	109	15	109	15	0.0600	109	15	0.0600	"
472	109	16	109	16	0.0600	109	16	0.0600	"
473	109	17	109	17	0.0650	109	17	0.0650	"
474	109	19	109	19	0.0045	109	19	0.0045	"
475	109	20	109	20	0.0395	109	20	0.0395	"



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
476	109	21	109	21	0.0495	109	21	0.0495	L.A.
477	109	22	109	22	0.0110	109	22	0.0110	"
478	109	23	109	23	1.2100	109	23	1.2100	"
484	116	5	116	5	0.5140	116	5	0.5140	"
485	116	6	116	6	0.0520	116	6	0.0520	"
486	116	7	116	7	0.6440	116	7	0.0370	"
487	116	7	116	7		116	10	0.5570	"
488	116	8	116	8	0.4680	116	8	0.1400	"
489	116	8	116	8		116	11	0.3280	"
495	117	6	117	6	1.7200	117	6	0.4252	"
496	117	7	117	7	0.1380	117	7	0.1530	"
497	117	8	117	8	0.0120	117	8	0.0090	"
498	117	9	117	9	0.1380	117	9	0.1280	"
500	118	2	118	2	0.0955	118	2	0.0955	"
503	118	5	118	5	0.2150	118	24	0.0545	"
507	118	8	118	8	0.4200	118	25	0.0610	"
510	118	10	118	10	0.2190	118	26	0.0390	"
സീരിയൽ നമ്പർ 512-നും 513-നും ഇടയിലായി അപ്പെറയുന്നതുകൂടി ചേർത്ത് വായിക്കണം.									
	118	15	118	15	0.0390	118	15	0.0390	"
520	121	2	121	2	0.2125	121	14	0.0050	"
522	121	5	121	5	0.4080	121	15	0.2450	"
524	121	12	121	12	0.4070	121	16	0.2440	"

എറണാകുളം.

(ഒപ്പ്)  
സ്പെഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്  
(എൽ. എ.) ജനറൽ.